

# RURA WODOCIĄGOWA PE 100

**PRODUKT POLSKI**



- najlepsza spośród stosowanych powszechnie gatunków polietylenu odporność na ciśnienie



- duża trwałość eksploatacyjna – co najmniej 50 lat



- wysoka udarność i elastyczność



- niski ciężar właściwy w porównaniu z rurami wykonanymi z innych materiałów



- możliwość łączenia wieloma metodami



- duża gładkość powierzchni i związane z tym niskie opory przepływu



- odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



- możliwość recyklingu po zakończeniu eksploatacji



# RURA WODOCIĄGOWA PE 100

**PRODUKT POLSKI**

## Materiał

- polietylen (HDPE), klasa PE 100 wysokiej gęstości

## Średnice

### PN 10

- 32x2,0 200 m
- 40x2,4 200 m
- 50x3,0 100 m
- 63x3,8 100 m

### PN 12,5

- 25x2,0 200 m
- 32x2,4 200 m
- 40x3,0 200 m
- 50x3,7 100 m
- 63x4,7 100 m

### PN 16

- 20x2,0 200 m
- 25x2,3 200 m
- 32x3,0 200 m
- 40x3,7 200 m
- 50x4,6 100 m
- 63x5,8 100 m

## Kolor

- niebieski

## Łączenie

- zgrzewanie doczołowe
- zgrzewanie elektrooporowe
- zgrzewanie polifuzyjne
- połączenia kotnierzowe
- złączki zaciskowe skręcane

## Ciśnienie

- PN 10 SDR 17
- PN 12,5 SDR 13,6
- PN 16 SDR 11

